PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-195435

(43)Date of publication of application: 15.07.1994

(51)Int.CI.

G06F 15/62 G06F 15/40 G11B 27/00 HO4N 5/76

(21)Application number: 04-346684

(71)Applicant : FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

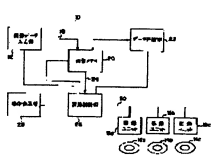
25.12.1992

(72)Inventor: OTA TAKESHI

(54) METHOD AND DEVICE FOR FILING IMAGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an image filing system where the utilizing efficiency of an image storing medium is not lowered and time for retrieving an image is not extended even when only the image of a low quality is needed. CONSTITUTION: At the time of recording image data of a high resolution image data in an image recording medium, image data is converted to image data of plural resolution hierarchies to be recorded in plural individual image recording mediums 14a to 14c corresponding to them. Consequently, in each of the plural image recording mediums 14a to 14c with image data recorded, image data of either of single hierarchy among the pieces of image data of plural resolution hierarchies formed from image data of the high resolution. This is effectively applied paticularly to a photo CD system.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3342717

[Date of registration]

23.08.2002

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-195435

(43)公開日 平成6年(1994)7月15日

(51)1						
(51)Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
G 0 6 F	15/62	330 D	8125-5L			
	15/40	530 Z	7218-5L			
G 1 1 B	27/00	E	8224-5D			
H 0 4 N	5/76	Z	7916-5C			
				查審	請求 未請求	請求項の数3(全 8 頁)

(21)出顧番号

(22)出顧日

特顧平4-346684

平成 4年(1992)12月25日

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 太田 殺

埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

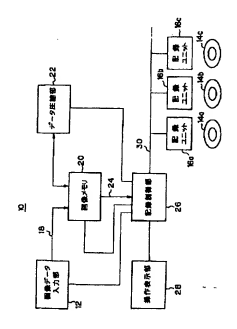
(74)代理人 弁理士 香取 孝雄

(54)【発明の名称】 画像ファイリング方法および装置

(57)【 要約】

【目的】低画質の画像しか必要としない場合でも、画像 記録媒体の利用効率が低下せず、画像の検索時間も増大 しない画像ファイリングシステムを提供。

【 構成】高解像度の画像データを画像記録媒体に記録す る際、画像データを複数の解像度階層の画像データ 140 に変換し、この複数の解像度階層の画像データをそれら に対応した複数の個別の画像記録媒体14a、14b および 14c に記録する。したがって、こうして画像データの記 録された複数の画像記録媒体14a 、14b および14c のそ れぞれには、高解像度の画像データから形成された複数 の解像度階層の画像データのうちのいずれかの単一の階 層の画像データが記録されている。これは、とくにフォ トCDシステムに効果的に適用される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 高解像度の画像データを画像記録媒体に記録する画像ファイリング方法において、該方法は、前記画像データを複数の解像度階層の画像データに変換する工程と、

該複数の解像度階層の画像データをそれらに対応した複数の個別の画像記録媒体に記録する工程とを含むことを 特徴とする画像ファイリング方法。

【請求項2】 高解像度の画像データを画像記録媒体に記録する画像ファイリング装置において、該装置は、前記画像データを複数の解像度階層の画像データに変換する変換手段と、

該複数の解像度階層の画像データを画像記録媒体に記録 する記録手段と

該変換手段および記録手段を制御し、該記録手段によって前記複数の解像度階層の画像データをそれらに対応した複数の個別の画像記録媒体に記録させる制御手段とを含むことを特徴とする画像ファイリング装置。

【請求項3】 高解像度の画像データから形成された複数の解像度階層の画像データのうちのいずれかの単一の 20 階層の画像データが記録されていることを特徴とする画像記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 産業上の利用分野】本発明は、画像ファイリング方法、より 具体的には、たとえば静止画像データなどの高解像度の画像データを光ディスクなどの画像記録媒体に記録する画像ファイリング方法、およびその装置に関するものである。

[0002]

【 従来の技術】たとえば、いわゆるコンパクトディスク (CD)に画像データを記録するフィリップス・コダック社によるフォト CDシステムは、高解像度の画像データが複数の解像度階層に分かれて記録される。1コマの高精細画像は、たとえばMISC方式などの通常のテレビジョン映像信号と同じ画素密度に画素が間引きされた基本(ベース)画像データと、これに対する差分値または画像の精細部を表わす1つ以上の階層の差分データの形でプログレシブに圧縮されて1枚のコンパクトディスクに記録される。一般に、ベース画像以下に画素を間引きされた画 40 像データは、インデックス画像として使用される。コンパクトディスクには複数コマの画像についてシーケンシャルに、それぞれこのような多階層の画像データが記録される。

【0003】このように画像データが圧縮されて記録されたコンパクトディスクから画像データを読み出すときは、その画像データの利用目的に応じた画質に圧縮データを再編成することができる。あるコマの画像を再生する場合、まずベース画像データをコンパクトディスクから読み出し、次にこれを補間して暫定的な高精細画像デ 50

ータを作成する。次に、これに対応する差分データをディスクから読み出して暫定高精細画像データに加算する。これによって所期の高精細画像を再生することができる。したがって、再生したい画像の画質に応じてどの階層の画像データまで読み出すかが決まる。

[0004]

【 発明が解決しようとする課題】この先行技術の方式では、1 枚のコンパクトディスクに全解像度階層の画像データが記録される。高解像度の画像データの場合、その データ 量は非常に多く、したがってそのような多量のデータをコンパクトディスクから読み出して転送するのに長い時間を要した。また、たとえばベース画像やインデックス画像など、比較的低い解像度の画質でしか画像の再生を希望しない場合でも、1 枚のコンパクトディスクに全階層の画像データが記録されているので、画像記録媒体の低い利用効率を強いられていた。また、指定のコマの画像を検索するのに時間がかかったりすることがあった。

【 0005】本発明はこのような従来技術の欠点を解消し、比較的低画質の画像しか必要としない場合でも、画像記録媒体の利用効率が低下せず、したがって画像の検索時間も増大しない画像ファイリング方法および装置を提供することを目的とする。

[0006]

【 課題を解決するための手段】本発明によれば、高解像度の画像データを画像記録媒体に記録する画像ファイリング方法は、画像データを複数の解像度階層の画像データに変換する工程と、複数の解像度階層の画像データをそれらに対応した複数の個別の画像記録媒体に記録する工程とを含む。

【 0007】本発明によればまた、高解像度の画像データを画像記録媒体に記録する画像ファイリング装置は、画像データを複数の解像度階層の画像データに変換する変換手段と、複数の解像度階層の画像データを画像記録媒体に記録する記録手段と、変換手段および記録手段を制御し、記録手段によって複数の解像度階層の画像データをそれらに対応した複数の個別の画像記録媒体に記録させる制御手段とを含む。

【0008】さらに本発明によれば、画像記録媒体は、 高解像度の画像データから形成された複数の解像度階層 の画像データのうちのいずれかの単一の階層の画像デー タが記録されている。

[0009]

【作用】本発明によれば、高解像度の画像データを画像 記録媒体に記録する際、画像データを複数の解像度階層 の画像データに変換し、この複数の解像度階層の画像デ ータをそれらに対応した複数の個別の画像記録媒体に記 録する。したがって、こうして画像データの記録された 複数の画像記録媒体のそれぞれには、高解像度の画像デ ータから形成された複数の解像度階層の画像データのう

,

ちのいずれかの単一の階層の画像データが記録されてい

[0010]

【 実施例】次に添付図面を参照して本発明による画像フ ァイリング装置の実施例を詳細に説明する。図1を参照 すると、実施例の画像ファイリング装置10は、画像デー タ入力部12から入力される画像データを複数枚の1組の コンパクト ディスク 14a 、14b および14c に記録する記 録装置である。入力部12に入力される画像データは、本 実施例ではフォト CD規格の画像データである。この画像 10 データは、図2に示すように、たとえばMISC方式などの 通常のテレビジョン映像信号にほぼ相当する画素数 512x 768 のベース画像 100、その4 倍の画素数1024×1536 に ほぼ相当する4 ベース画像 102、またはその16倍の画素 数2048x3072 にほぼ相当する 16ベース 画像 104を表わす ものである。4 ベース画像 102の解像度は、高品位テレ ビジョン画像に相当する。

【0011】画像データ入力部12に入力される画像デー タが高い解像度の画像、たとえば16ベース画像 104を表 わすものである場合、その画素を間引きして (106) 4分 20 の1 に縮小すると、4 ベース画像 102が形成される。さ らにこれを4分の1に間引きすると(108)、ベース画像 100が形成される。ベース画像 100は、これに2 倍の画 素補間 110を行なうと、画素数1024x1536 の暫定画像デ ータ 112が形成される。この暫定画像データ 112と4 べ ース画像 102のデータの差分をとると (114) 、差分デー タ 116が形成される。そこで、暫定データ 112と 差分デ ータ 116を加算すれば(118)、4 ベース画像データ 120 が復元される。この4 ベース画像データ 120は、画素数 が1024x1536 であり、これに2 倍の画素補間 122を行な 30 うと、画素数2048x3072 の暫定画像データ 124が形成さ れる。この暫定画像データ 124と 16ベース画像 104のデ ータの差分をとると (126) 、差分データ 128が得られ る。そこで、暫定データ 124と 差分データ 128を加算す れば(130)、16ベース画像 104が復元される。

【0012】一般にフォト ロンステムでは、これらの画 像データのうち、ベース画像 100を表わす画像データ 1 40(図4)、ならびに差分データ 116および 128がコン パクトディスクに記録される。そこで、画像データ入力 部12には、図3 に示すように、複数n (自然数) 枚の画 40 入出力装置である。 像のそれぞれについてベース画像データ 140、ならびに 差分データ 116および 128が1 組となった画像データ 15 0として入力される。本実施例は、このようにフォト の システムに適用されるものであるが、本発明はこれのみ に限定されない。高解像度の画像データが複数の解像度 レベルに分かれて記録されるシステムであれば、コンパ クトディスクに限らず、他の方式の画像記録媒体のシス テムにも効果的に適用される。

【 0 0 1 3 】コンパクト ディスク 14a 、14b および14c

能な光ディスクであり、3 枚1 組で使用される。コンパ クトディスク 14a には、記録ユニット すなわちコンパク トディスクドライブ 16a によって第1 の階層の画像デー タ、この例ではベース画像 100を表わす画像データ 140 が記録される。また他のコンパクト ディスク 14b には、 記録ユニット 16a と 同様の記録ユニット 16b によって差 分データ 116が第2 の階層の画像データとして記録され る。同様にさらに他のコンパクト ディスク 14c には、記 録ユニット 16aと 同様の記録ユニット 16c によって他の 差分データ 128が第3 の階層の画像データとして記録さ れる。したがって本実施例では、図4 に示すように、コ ンパクトディスク 14a には、コマ#1から #nまでのn 枚の ベース画像 100の画像データ 140が順次記録され、また ディスク 14b には、コマ #1から #1までのn 枚の差分デー タ116が記録され、さらにディスク 14c には、コマ#1か ら mまでのn 枚の差分データ 128が記録される。

【0014】画像データ入力部12は、たとえば高解像度 スキャナまたは通信回線などの画像データ入力装置であ り、その出力18は画像メモリ20に接続されている。画像 メモリ 20は、本実施例では16ベース画像 104の画素数の 画像データを1 フレーム分以上蓄積可能な記憶領域と演 算処理のための作業領域を有する書換え可能な記憶装置 であり、これには、データ圧縮部22も接続されている。 データ圧縮部22は、画像メモリ20の作業領域を使用して 画像メモリ 20に蓄積されている画像データを圧縮処理す る演算機能部である。この圧縮処理には、図2に示す画 素間引き 106および 108、補間 110および 122、減算処 理 114および 126、ならびに加算処理 118が含まれる。 【0015】画像メモリ20の読出し出力24には、記録制 御部26が接続されている。記録制御部26は、図示のよう に操作表示部28、画像データ入力部12、データ圧縮部2 2、ならびに記録ユニット 16a 、16b および16c にも接 続され、本装置全体の動作を統括して制御し、コンパク トディスク 14a 、14b および14c への画像データの記録 動作を行なう制御回路である。操作表示部 28は、コンバ クトディスク 14a 、14bおよび14c へ記録すべき画像の コマの指定などのデータや記録指示などの指示を入力す るキーボードなどの入力操作装置を有し、また入力され たデータや装置の状態を表示するディスプレイを有する

【 0 0 1 6 】記録ユニット 16a 、16b および16c は、コ ンパクト ディスク 14a 、14b および14c が着脱可能に装 填され、接続線30に画像メモリ20から記録制御部26を通 して供給される画像データをそれぞれのディスクに記録 する記録装置である。記録制御部26は、第1の階層の画 像データ 140を記録ユニット 16a に、第2 の階層の画像 データ 116を記録ユニット 16b に、そして第3 の階層の 画像データ 128を記録ユニット 16c に分配する。

【0017】動作状態において、操作表示部28から所望 は、本実施例では、ソニー・フィリップス規格の追記可 50 の画像のデータの読込みを指示すると、記録制御部26は

これに応動して画像データ入力部12を制御し、その画像 の画像データを取り込む。取り込まれた画像データは、 一旦、画像メモリ 20に蓄積される。そこでデータ圧縮部 22は、画像メモリ 20に蓄積されている画像データを読出 し、画素間引き 106および 108、補間 110および 122、 減算処理 114および 126、ならびに加算処理 118などの 画像圧縮処理を行ない、第1、第2 および第3 の解像度 階層の画像データとしてベース画像データ 100、差分デ ータ 116および同 128を形成する。これらの圧縮データ は、画像メモリ20に格納される。

【0018】そこで、操作表示部28にて画像記録を指示 すると、記録制御部26はこれに応動してベース画像デー タ 100、差分データ 116および同 128を順次、画像メモ リ 20から 読み出し、それぞれ記録ユニット 16a 、16b お よび16c に転送する。記録ユニット 16a 、16b および16 c は、それぞれ転送されたベース画像データ 100、差分 データ 116および同 128をコンパクトディスク 14a 、14 b および14c へ追記的に記録する。こうして1 コマの画 像データが階層別にそれぞれのコンパクト ディスク 14a 、14b および14c に記録された。画像データ入力部12 20 に入力される各コマの画像データについてこの操作を繰 り返すと、図4 に示すように、コンパクトディスク 14a 、14b および14c には、コマ#1から#nまでのn 枚の画 像についてそれぞれ第1、第2 および第3 の階層のデー タ140、116 および128 が完成する。

【0019】こうして画像データが記録されたコンパク トディスク 14a 、14b および14c は、3 枚で1 組のファ イルを構成し、図5 に示す画像再生装置 50によって画像 データの読取りに供される。同図を参照すると、この再 生装置50は、3 台の再生ユニット 52a 、52b および52c 30 を有し、これらにそれぞれコンパクトディスク 14a 、14 b および14c が着脱可能に装填される。実施例の再生装 置50は、コンパクトディスク 14a 、14b および14c から 所望の画像データを読み出して画像出力部54に可視画像 としてこれを再生する装置である。再生ユニット 52a 、 52b および52dは、それぞれのコンパクトディスク 14a 、14b および14c から対応する階層の画像データを読 み出す読取り装置であり、その接続線56は、再生制御部 58に接続されている。画像出力部54は、画像を可視的に である。これは、通信回線などであってもよい。

【0020】再生制御部58は、図示のように操作表示部 60、画像出力部54、データ伸長部62、ならびに画像メモ リ 64にも接続され、本装置全体の動作を統括して制御 し、コンパクト ディスク 14a 、14b および14c から画像 データを読み出して画像出力部54へ画像を出力する再生 動作を行なう制御回路である。操作表示部60は、画像出 力部54へ記録すべき画像のコマや解像度レベルの指定な どのデータや再生指示などの指示を入力するキーボード

置の状態を表示するディスプレイを有する入出力装置で ある。

【0021】画像メモリ64は、本実施例では画像メモリ 20と 同様に、16ペース 画像 104の 画素数の 画像 データを 1 フレーム分以上蓄積可能な記憶領域と演算処理のため の作業領域を有する書換え可能な記憶装置である。デー タ伸長部62は、画像メモリ 64の作業領域を使用して画像 メモリ 64に蓄積されている圧縮画像データを伸長処理す る演算機能部である。この伸長処理には、図2に示す補 間 110および 122、ならびに加算処理 118および 130が 含まれる。

【0022】動作状態において、画像データが記録され た3 枚1 組のコンパクト ディスク 14a 、14b および14c をそれぞれ再生ユニット 52a 、52b および52c に装填 し、操作表示部60から再生すべきコマの指定および解像 度レベルを入力すると、再生制御部58は、これに応動し て再生ユニット 52a 、52b および52c を制御し、指定さ れたコマの画像データをコンパクト ディスク 14a 、14b および14c から読み出す。それぞれのディスク 14a 、14 b および14c から読み出された第1、第2 および第3 の 階層の画像データ 140 、116 および128 は、再生制御部 58の制御の下に画像メモリ 64に一時格納される。

【0023】そこで再生制御部58は、データ伸長部62を 制御し、圧縮画像データの伸長を行なう。データ伸長部 62は、画像メモリ 64から ベース 画像データ 100、差分デ ータ116および同 128を読み出し、補間処理 110および 122、ならびに加算処理 118および 130を行なって4 ベ ース画像データ 120および16ベース画像データ 104を形 成する。これらの形成された画像データは、一旦、画像 メモリ 64に格納される。そこで操作表示部60から再生を 指示すると、再生制御部58は、これに応動してす。指定 された解像度レベルの画像データを読み出す。この画像 データは、たとえばベース画像データ 140、4 ベース画 像データ 120または16ベース画像データ104である。こ うして読み出された画像データは、画像出力部54に可視 画像として再生される。または、通信回線に送出され

【0024】操作表示部60にて、たとえばベース画像 1 00の解像度レベルでの再生を指示すると、画像出力部54 表示する映像モニタまたはプリンタなどの画像出力装置 40 に再生される画像は、第1の階層の画像データによるも ののみでよい。その場合、データ伸長部62は、伸長処理 を行なう必要がない。このように第1の階層の画像デー タのみを再生する場合は、1 組のコンパクト ディスク 14 a 、14b および14c のうちのディスク 14a のみを再生ユ ニット 52a に装填して、操作表示部60からベース画像の 解像度レベルの指定と再生を指示すればよい。その場 合、再生制御部58は、再生ユニット 52a によってディス ク14a からのみ第1 の階層の画像データ 140を読み出 し、データ伸長部62を動作させることなく、この画像を などの入力操作装置を有し、また入力されたデータや装 50 画像出力部54に出力することができる。

【0025】操作表示部60にて、たとえば4 ベース画像 102の解像度レベルでの再生を指示すると、画像出力部 54に再生される画像は、第1 および第2 の階層の画像デ ータによるもののみである。その場合、データ伸長部 62 は、伸長処理として補間 110および加算 118のみを行な う。このように第1 および第2 の階層の画像データのみ を再生する場合は、1 組のコンパクト ディスク 14a 、14 b および14c のうちのディスク 14a および14b のみをそ れぞれ再生ユニット 52a および52b に装着して、操作表 示部60から4 ベース画像の解像度レベルの指定および再 10 生を指示する。再生制御部58はこれに応動して、再生ユ ニット 52a および52b によってそれぞれディスク 14a お よび14b から第1 および第2 の階層の画像データ 140お よび 116を読み出し、データ伸長部62を動作させて4 ベ ース画像データ 120を形成する。これによって4 ベース 画像102 が画像出力部54に出力される。

【0026】これからわかるように、ベース画像 100の みを専用に再生する装置であれば、第1の階層のコンパ クトディスク 14a が装填される再生ユニット 52a のみを 含む装置構成でよい。その場合、データ伸長部 62は設け 20 る必要がない。同様に、4 ベース画像 102までの解像度 の画像を再生する装置であれば、第1 および第2 の階層 のコンパクト ディスク 14a および14b がそれぞれ装填さ れる再生ユニット 52aおよび52b のみを有するシステム 構成でよい。その場合、データ伸長部62は伸長処理とし て補間 110および加算 118のみを行なう 機能を有すれば 十分である。

【 0027】この実施例では、ベース画像 100より解像 度の低い画像は扱っていなかった。しかし本発明は、こ の特定の実施例のみに限定されず、もちろん、解像度階 30 層は4 レベル以上でもよい。たとえば、ベース画像 100 を4分の1に間引いた1/4ベース画像や、16分の1に間 引いた1/16ベース画像を扱うシステムにも、本発明は効 果的に適用される。このような縮小画像は、インデクス 画像として利用される。

【0028】さらに、図示の実施例は、3 台の記録ユニ ット 16a 、16b および16c 、ならびに3 台の再生ユニッ ト 52a 、52b および52c を有するものであった。しかし 本発明は、この特定の構成に限定されず、たとえば記録 ユニット 16a および(または) 再生ユニット 52a が1 台 40 16a 記録ユニット のみしか有していないシステムでもよく、その場合は、 必要な解像度レベルのコンパクト ディスク 14a 、14b ま たは14c を選択的に装填すればよい。より詳細には、た とえば画像再生装置において、第1の解像度階層の画像 データを読み込むときは、コンパクト ディスク 14a を装 着し、次に必要に応じて、コンパクトディスク 14b を装 填して第2の解像度階層の画像データを読み込み、さら

に必要に応じてディスク 14c を装填して第3 の階層の画 像データを読み込むようにしてもよい。 記録の場合も同 様である。

【0029】このように本実施例によれば、高解像度の オリジナル画像データ 150が3 つの解像度階層のそれぞ れに対応するコンパクトディスク 14a 、14b および14c に分かれて記録される。したがって、それらのディスク から所望の解像度レベルで画像を再生する場合、必要な 解像度階層のディスクのみを使用すれば十分である。し たがって、画像記録媒体としてコンパクト ディスクを効 率的に使用できるとともに、指定された解像度レベルに おいて必要な階層の画像データを読み出せばよいので、 画像データの検索および読出しに多くの時間を要さな V 1

[0030]

【 発明の効果】このように本発明によれば、高解像度の オリジナル画像データが複数の解像度階層のそれぞれに 対応する複数の個別の画像記録媒体に分かれて記録され る。そこで、それらの画像記録媒体から所望の解像度レ ベルで画像を再生する場合、必要な解像度階層の画像記 録媒体のみを使用すれば十分である。したがって、画像 記録媒体を効率的に使用でき、画像データの検索および 読出しに時間がかからない。

【 図面の簡単な説明】

【 図1 】 本発明による画像ファイリング装置の実施例を 示す機能ブロック図である。

【 図2 】図1 に示す実施例における画像データの圧縮お よび伸長工程を例示する機能的フロー図である。

【 図3 】同実施例における入力画像データの例を模式的 に示す図である。

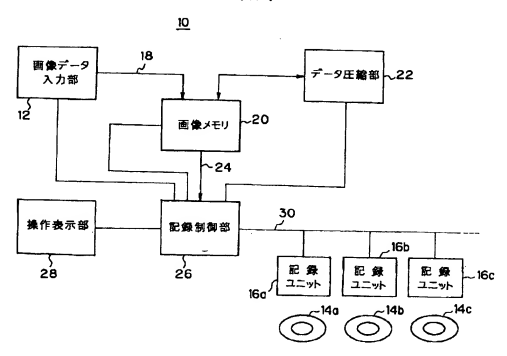
【 図4 】同実施例においてコンパクトディスクに記録さ れた画像データのフォーマットの例を模式的に示す図で ある。

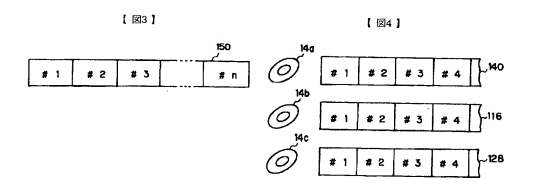
【 図5 】図1 に示す実施例の記録装置によって画像デー タが記録されたコンパクト ディスクから 画像データを再 生する再生装置の実施例を示す機能ブロック図である。

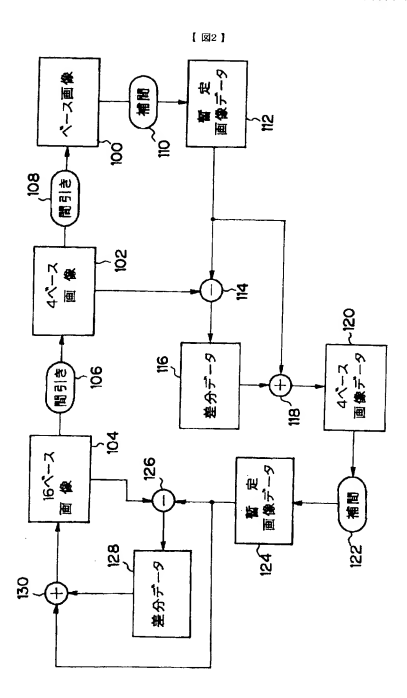
【符号の説明】

- 10 画像ファイリング装置
- 14a コンパクトディスク
- 22 データ圧縮部
- 26 記録制御部
- 50 画像再生装置
- 52a 再生ユニット
- 58 再生制御部
- 62 データ伸長部

【図1】







【図5】

